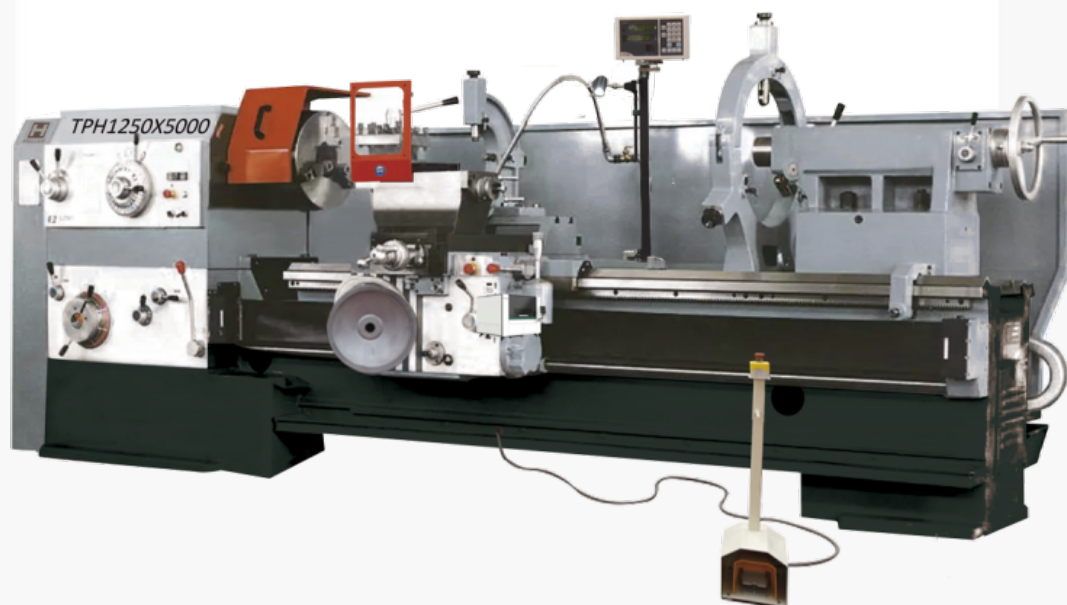


TORNO HELLER TPH 1250X5000

Ref: TORNO HELLER TPH 1250X5000



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de centros	625
Distancia entre puntos	8000
Diámetro sobre bancada	1250
Diámetro admitido sobre escote	1510
Diámetro admitido sobre carro	970
Anchura de bancada	600
Longitud del escote	340
Agujero del husillo principal	105
Nariz del husillo	C
Cono Morse del husillo principal	6
Número de velocidades	18
Avance longitudinal	64 (0,1-24,3)
Avance transversal	64 (0,5-12,15)
Pasos métricos	(50)1-240
Pasos Whitworth	(43)19-1/16
Pasos modulares	(53)0,5-120
Pasos diametral pitch	42 (30-1/8)
Paso del husillo principal	12
Recorrido del carro transversal	695
Recorrido del charriot	240
Dimensiones máximas de la herramienta	33X33
Diámetro de la caña del contrapunto	100
Cono Morse del contrapunto	CM6
Nº gamas de velocidad del husillo	18
Potencia del motor principal	15/20
Potencia del motor de la bomba	0,125/0,2
Dimensiones (largo x ancho x alto)	10160 X 1395 X 1650
Peso neto	11000
Pasos en pulgadas	43 (19-1/16)
Recorrido caña contrapunto	300

Equipamiento Estándar

Visualizador FAGOR X, Z

Plato de 3 garras universal 380 mm

Plato de 4 garras independiente 500 mm

Luneta fija

Luneta móvil

Punto fijo

Sistema de refrigeración

Lámpara de trabajo

Certificado CE